



# ÖKOSTROMZERTIFIKAT

Zertifikat Nr. 2023-8689-0003

Hiermit bestätigen wir für die 47  
E-Ladesäulen der Stadtwerk  
Tauberfranken GmbH  
Max-Planck-Straße 5  
in 97980 Bad Mergentheim



Stadtwerk  
Tauberfranken

den Bezug von Ökostrom ausschließlich aus Anlagen erneuerbarer Energien mit den gesetzlich vorgesehenen Umweltstandards. Die E-Ladesäulen befinden sich in Assamstadt (2x), Bad Mergentheim (11x), Grünsfeld (3x), Igersheim (3x), Königheim (3x), Külsheim (4x), Tauberbischofsheim (5x), Lauda-Königshofen (11x), Krautheim, Mulfingen, Dörzbach, Künzelsau und Niederstetten.

Die Ökostrom-Herkunftsnachweise stammen aus Anlagen, die die gesetzlich vorgesehenen Umweltstandards erfüllen und die an das europäische Stromnetz angeschlossen sind. Sie entsprechen dem geprüften Kriterienkatalog ÖKOSTROM RE der KlimalInvest Green Concepts GmbH.

**Für den Strombezug aus erneuerbaren Energien in Höhe von 466 MWh erfolgt eine fortlaufende Entwertung der Ökostrom-Herkunftsnachweise im Zeitraum vom 01. Januar 2024 bis zum 31. Dezember 2024. Außerdem werden regionale Projekte zur Förderung erneuerbarer Energien und/oder nachhaltiger Klimaschutzmaßnahmen durch den Bezug unterstützt, da der Energieversorger mindestens 250 EUR/GWh in solche investiert.**

**Bei der Erzeugung der Strommenge werden bis zu 151 Tonnen CO<sub>2</sub> weniger an die Atmosphäre abgegeben als beim durchschnittlichen, deutschen Strommix zum Zeitpunkt der Zertifikatserstellung. Hinzu kommt die jeweilige CO<sub>2</sub>-Kompensation der Vorkettenemissionen der erneuerbaren Energieanlagen in Höhe von voraussichtlich 4,8 Tonnen gemäß Produkt-Kriterienkatalog.**

Die Entwertung gem. § 30 der Herkunfts- und Regionalnachweis-Durchführungsverordnung wird über das Ökostrom-Herkunftsnachweisregister des Umweltbundesamtes durchgeführt und bestätigt.

Jobst Jenckel  
KlimalInvest  
Green Concepts GmbH



100%  
Erneuerbare  
Energie  
Regelmäßige  
Überwachung



www.tuv.com  
ID: 000076566

TÜV Rheinland überwacht:  Ausschließliche Nutzung von europäischen Anlagen mit netztechnischer Verbindung  Jährliche Zertifizierung des Ökostrom-Managements